

Инженерные системы

1. Адрес 236003, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Кутаисский, д. 3

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 14

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 13

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 13
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 13
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 13

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ 13

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % —
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 13

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Нет
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ 13

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	13
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Нет
Тип системы	Индивидуальный котел
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	13
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	13
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	13
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	EXRU69537MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	69537
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	EXRU70971MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70971
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	EXRU73104MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	73104
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	EXRU73103MO
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	73103
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	EXRU70970MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70970
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	EXRU70969MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	70969
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

8.7

Номер подъезда	7
Заводской номер	EXRU69538MO
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	69538
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	0
Физический износ	0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	07112611024733607
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476318
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Flostar 50
Заводской номер (серийный)	12UF133480

Дата ввода в эксплуатацию	15.04.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202915967
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	259250
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102473829
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	07112611024699532
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102465145
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476189
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	071136120279780
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В

Заводской номер (серийный)	0711261102473461
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202653418
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202854815
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	009026030009664
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711361202653319
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	071126102462427
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.17

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102464995
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.18

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102465107
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.19

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
------------------------------------	-----------------------

Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476165
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.20

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	071126102473454
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.21

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0747971108247823
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.22

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102476226
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.23

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	0711261102472761
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2007
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	243
---------------	-----

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют